

CAVI MULTIPOLARI ISOLATI IN FEP T180°C + SILICONE T180°C CORDATURA STRETTA, TRASPARENTI

HZ--T 1998

CE

Tipo di isolamento: FEP + SILICONE
Temperatura di impiego: T 180°C
Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 450/750 V
Conforme ai requisiti delle direttive: 2014/35/UE
Marchi di conformità delle anime interne: IEMMEQU



- Guaina e conduttori trasparenti.
- Cavo con cordatura stretta, passo 13 - 15 mm, che rende il cavo molto flessibile.

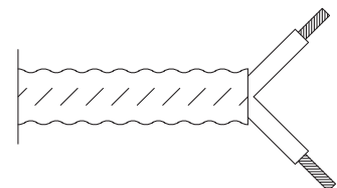
- Tabella delle sezioni e dei multipli dei conduttori:

Codice	Sezione mm ²	Formazione conduttore	Colori anime*	Disposizione anime	Forma	Misura ±0,2 mm
HZ27T	2 x 0,75	19 x 0,23	tt	C	tonda	ø 4,7

- Altre sezioni a richiesta.

* Tabella colori dei conduttori:
t = trasparente

* Tabella disposizione dei conduttori:
C = cordate



- Stampigliatura del marchio IEMMEQU sulle anime interne "FR5F".

- Tabella colori disponibili:
T = trasparente
- Altri colori a richiesta.

